

图书基本信息

书名：<<漫游太阳系卷-奇趣少儿百科-不可思议的大千世界>>

13位ISBN编号：9787539956688

10位ISBN编号：7539956682

出版时间：2013-2

出版时间：江苏文艺出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

书籍目录

简介 太阳系是什么样的 宇宙大爆炸、星系和银河 恒星 太阳 月球 水星 金星 地球 火星 木星 土星 天王星 海王星 冥王星 小行星、彗星及流星 索引

## 章节摘录

版权页：插图：宇宙大爆炸、星系和银河 宇宙大爆炸 宇宙大爆炸理论是关于宇宙起源的主流科学理论。

根据宇宙大爆炸理论，100亿~200亿年前发生了“大爆炸”，能量向四面八方急剧膨胀，形成了宇宙。

星系 星系，或称恒星系，是由无数星星组成的庞大天体系统。

到目前为止，人们已在宇宙中观测到了约1000亿个星系。

星系形状各异，主要有椭圆星系、旋涡状星系和不规则状星系等。

星系是一个包含恒星、气态的星际物质、宇宙尘和暗物质，并且受到重力束缚的大质量系统。

大部分的星系都有数量庞大的多星系统、星团以及各种不同的星云。

银河系 银河系是一个庞大的星系，直径大约为10万光年，总质量是太阳质量的1400亿倍左右，包括1000亿~4000亿颗恒星和大量的星团、星云，还有各种类型的星际气体和星际尘埃。

银河系是一个旋涡状星系，具有旋涡结构，有一个银心和四个旋臂，旋臂相距4500光年。

太阳位于银河其中一个支臂——“猎户臂”上，距银河系中心大约2.5万光年。

编辑推荐

### 名人推荐

童年有奇趣，科学很好玩。

让科学成为孩子成长的快乐伙伴，这套百科全书便是好的开始。

——薄三郎 这是一本严谨、知识性与趣味性并存的太阳系漫游指南。

——萧耐园（本册特约审读）

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>